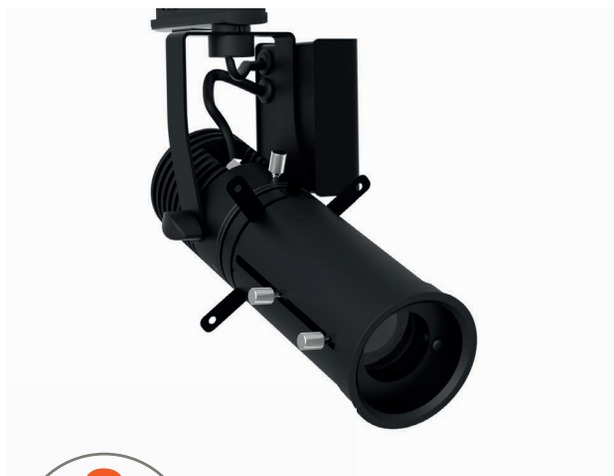


Gama MICROCAD



MICROCAD



Micro projetor de enquadramento.
 Equipado com um adaptador para trilho 1 fase 12 V.
 Corte por 4 lâminas.
 Inclinação : 100°.
 Azimute : 350°.
 Cabeça rotativa (360°).
 Porta Filtro integrado

3
ANOS
GARANTIA



PRODUÇÃO
DESIGN

Características técnicas

Fonte luminosa	LED
Potência LED	6 W
Ângulo de abertura projetor de enquadramento	10° a 20° - 25° a 35° - 35° a 50°
Temperatura de cor (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
Fluxo Luminoso Led	630 lm - 692 lm
IRC	98 98
R9	> 90
Manutenção do fluxo luminoso L80B10	60 000 horário de funcionamento
Diminuição da intensidade da luz	Potenciômetro sobre spot Sobre Trilho : Casambi / DALI / DMX
Refrigeração	Passivo
Matérias	Corpo : alumínio - aço pintado
Peso	0,550 kg (versão 10°/20°)
Acabamento	Anodização preta Tinta branca RAL 9010 e RAL a pedido



Galeria DIOR – Paris – Designer Lighting - @Alexis Coussement

Sobre spot



Sobre Trilho



SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.
 Data de publicação MAIO 2023

Versão 23B



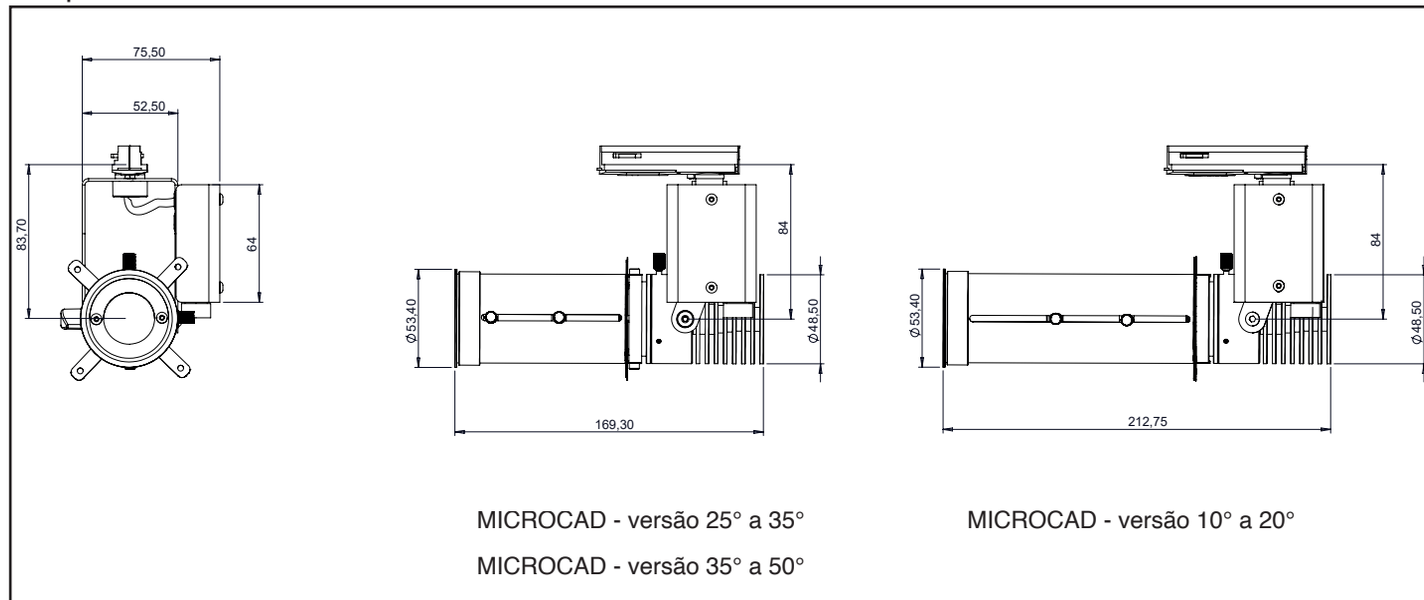
Gama MICROCAD

MICROCAD

Fixações



Adaptador Trilho 3 fases



Acessórios trilho

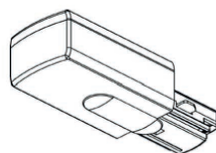


Fig 1

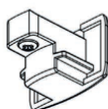


Fig 2

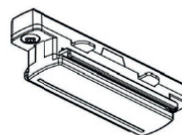


Fig 3

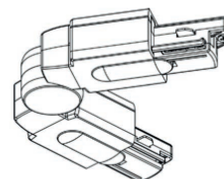


Fig 4

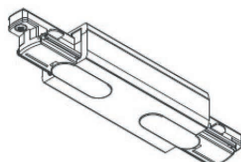


Fig 5



SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86
Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação MAIO 2023
Versão 23B



MICROCAD

Colorimétrica

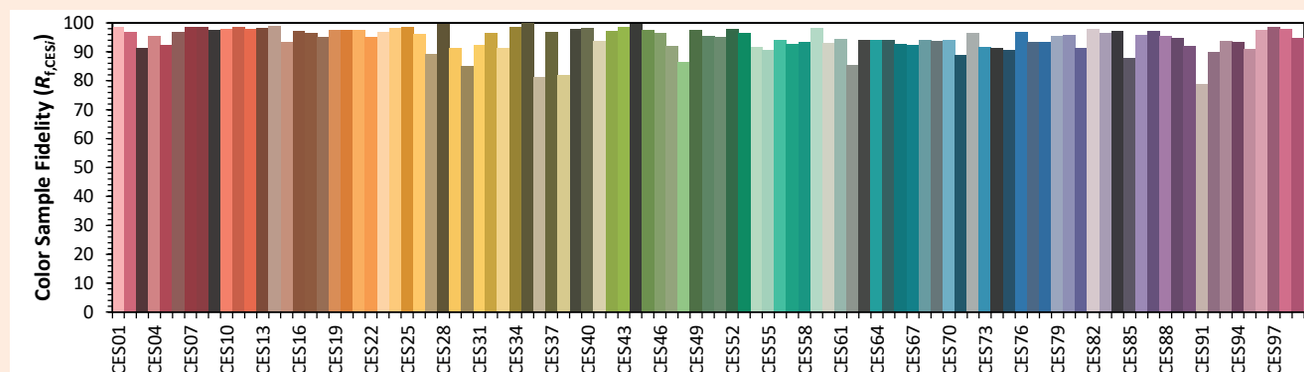
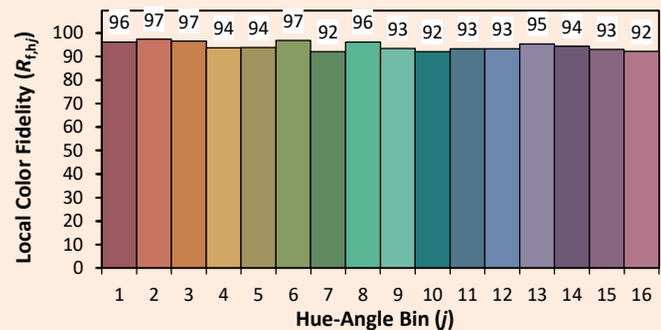
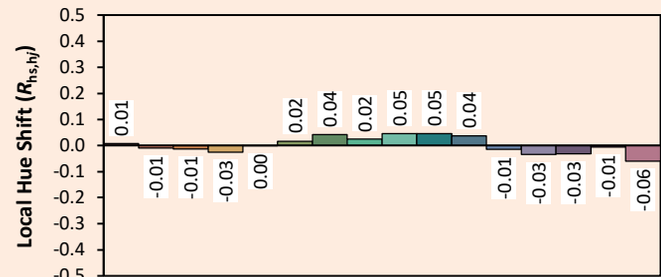
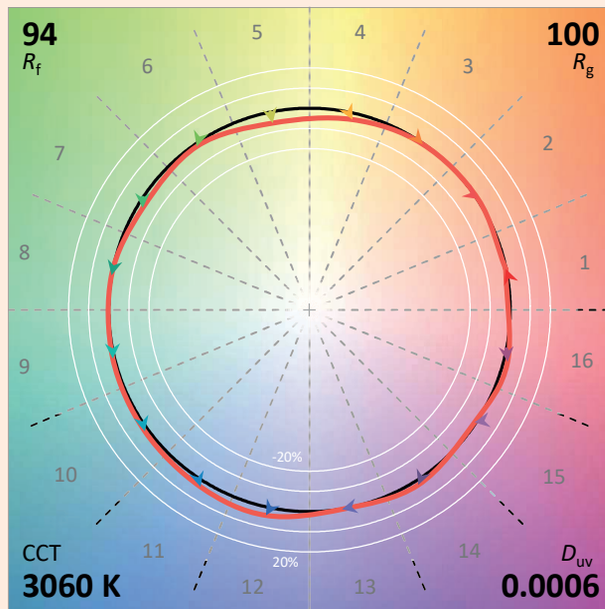
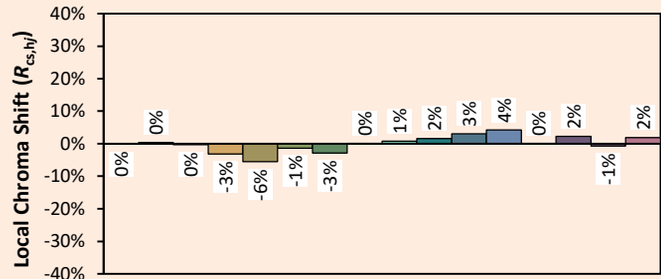
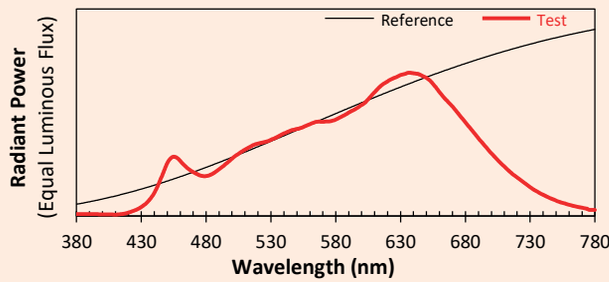


Source: COB 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: MICROCAD 3000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.4336
y 0.4044
u' 0.2483
v' 0.5210

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 98
R_g 99



SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86
Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação MAIO 2023
Versão 23B



MICROCAD

Colorimétrica

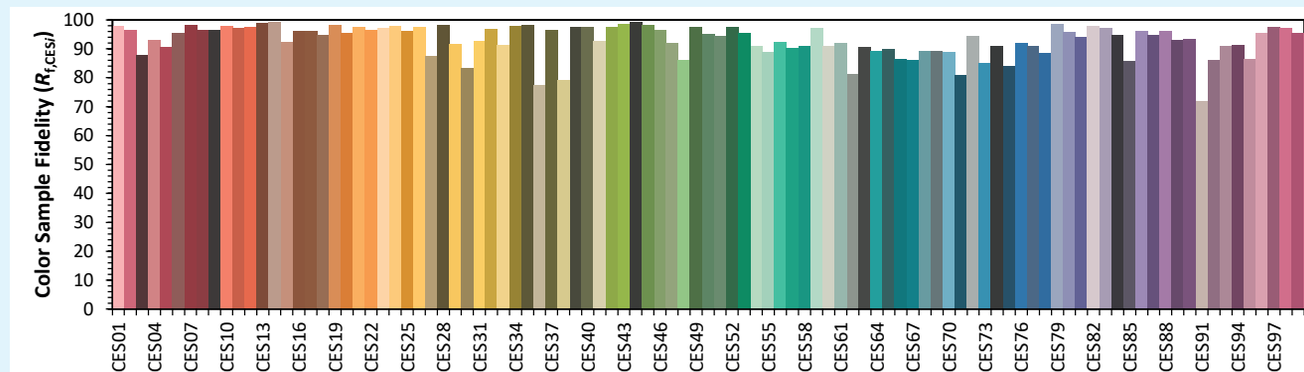
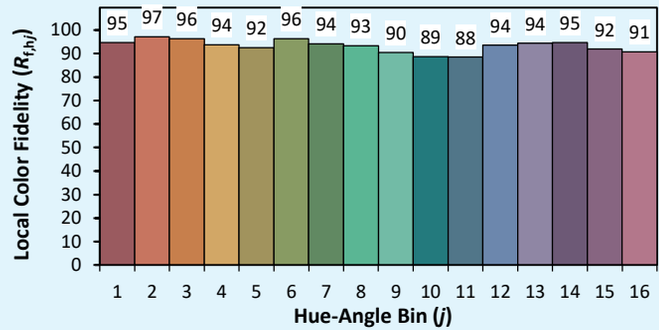
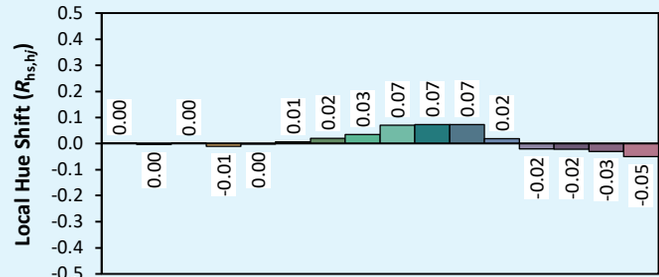
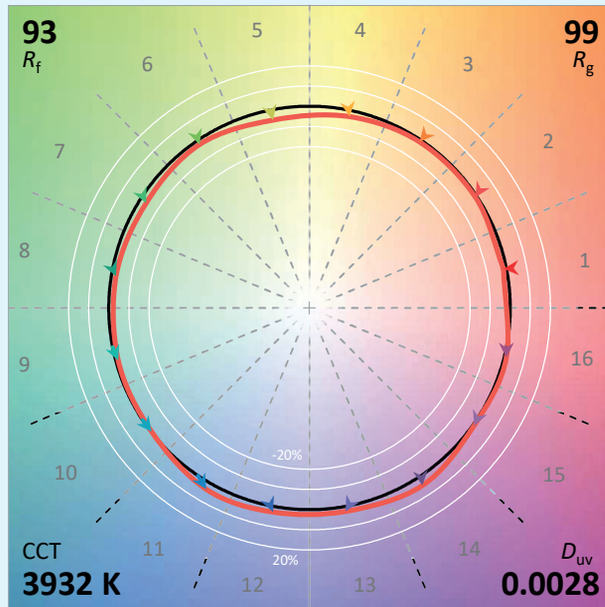
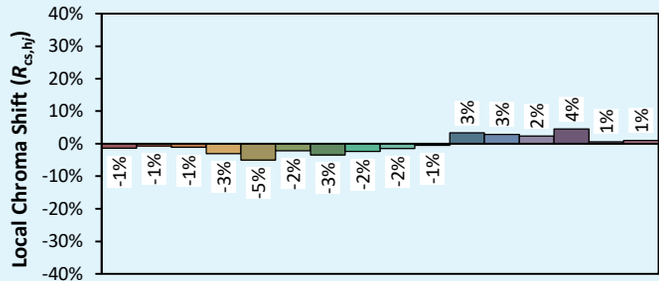
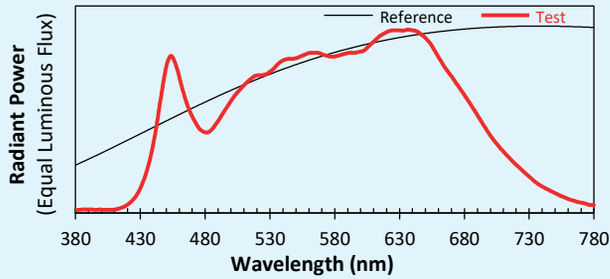


Source: COB 3000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 22/07/2022

Model: MICROCAD 4000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.3856
y 0.3860
u' 0.2248
v' 0.5063

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 97
R_g 91



SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86
Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação MAIO 2023
Versão 23B



Gama MICROCAD

MICROCAD

Referências Produtos



Consumo energético	Tensão	Fixação	Pilotagem	Zoom	Temperatura de cor	Acabamento Preto	Acabamento Branco
8W	12Vdc	Adaptador Trilho 1 Fase Nordic 12Vdc	Potenciómetro	35° a 50°	Branco quente	CAI00010	CAI00012
8W	12Vdc	Adaptador Trilho 1 Fase Nordic 12Vdc	Potenciómetro	35° a 50°	Branco neutro	CAI00011	CAI00013
8W	12Vdc	Adaptador Trilho 1 Fase Nordic 12Vdc	Potenciómetro	25° a 35°	Branco quente	CAI00014	CAI00016
8W	12Vdc	Adaptador Trilho 1 Fase Nordic 12Vdc	Potenciómetro	25° a 35°	Branco neutro	CAI00015	CAI00017
8W	12Vdc	Adaptador Trilho 1 Fase Nordic 12Vdc	Potenciómetro	10° a 20°	Branco quente	CAI00018	CAI00020
8W	12Vdc	Adaptador Trilho 1 Fase Nordic 12Vdc	Potenciómetro	10° a 20°	Blanc Neutre	CAI00019	CAI00021

Referências Alimentação

Para 6 Microcads	ALI 00129
Para 16 Microcads	ALI 00132

Queda de tensão Max de 1,5 V nos limites de um MICROCAD

Referências acessórios

Trilho preto de 1m - 12V	ACC00086
Trilho preto de 2m - 12V	ACC00087
Trilho preto de 3m - 12V	ACC00088
Conector de alimentação de extremidade reta (Fig 1) - 12 V	ACC00089
Conector de alimentação de extrema esquerda (Fig 1) - 12 V	ACC00357
Extremidade de fecho de trilho (Fig 2)	GB 41 - 2
Conexão de trilho reto (junção elétrica) (Fig 3)	GB 21 - 2
Conexão de trilho variável (Fig 4)	GB 24 - 2
Conector de alimentação central (Fig 5) - 12 V	ACC00193



SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86
Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.
Data de publicação MAIO 2023

Versão 23B

